

SHERPA 100 ECO

FR V22.1-1



SHERPA
MINI-LOADERS

DONNEES TECHNIQUES

SHERPA 100 ECO

Motor

Type	Gen 2
Puissance	3.1/4.2 kW/cv
Vitesse Max.	1850 tr/min
Régime défini	1850 tr/min
Refroidissement	Refroidissement par air

Entrainement

Hydrostatique avec deux moteurs-roues hydrauliques

Vitesse

0-3.5 (continu) km/h*

Données de capacité

Charge de freinage	497 kg
Force de poussée et de traction	250 kg*
Conduite hydraulique et système de travail	15,2/150 l/bar
Capacité de réservoir hydraulique	38 l

Pneus

Standard 4.00x10 - pneus profilés tractor

Freins

Frein de service Hydrostatique sur r2 roues arrière/
2 roues avant avec transmissions par chaîne

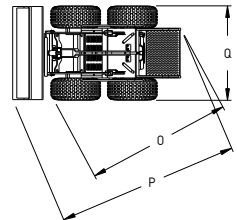
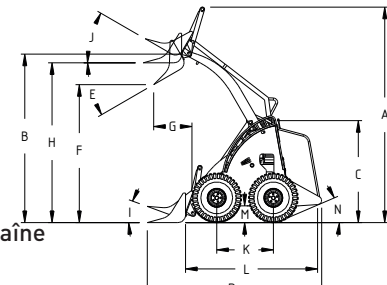
Direction

Direction par contre-rotation

Système électrique

Tension	24 V
Capacité batterie	360 Ah

Dimensions en mm



A Hauteur maximum godet levé	2545	J Angle godet haut	53°
B Hauteur point d'articulation plaque transversale	2050	K Empattement	657
C Hauteur maximum godet baissé	1195	L Longueur jusque plaque transversale	1520
D Longueur* godet	2165	M Garde au sol	121
E Angle godet près bennes	51°	N Angle arrière	14°
F Hauteur godet inférieur près bennes	1480	O Angle de rotation	1606
G Longueur roue avant - godet près bennes	180	P Angle de rotation avec godet	2250
H Hauteur godet horizontal	1860	Q Largeur	760
I Angle godet bas	26°		

* Selon choix de pneu

sous réserve de spécifications et caractéristiques

DONNEES TECHNIQUES

SHERPA 100 ECO

Dimensions Max. (L mm x l mm x H mm, sans godet):

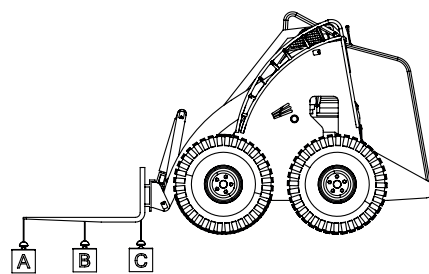
Standard 1490 x 760 x 1218

Poids à vide

784 kg (avec pneus standards)

Charges de basculement (kg)*:

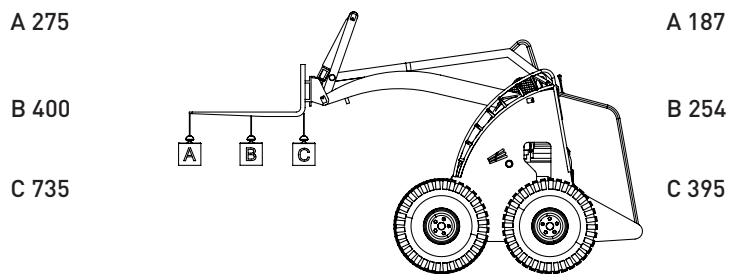
Fourches à palette couche de charge basse**



* Operateur compris 60kg

** Tenir compte du facteur de sécurité de 30%

Fourches à palette charge haute**



SHERPA 100 ECO

Le SHERPA 100 Eco a une autonomie allant jusqu'à 6 heures et sa puissance est comparable à celle du SHERPA 100. Équipé d'un moteur à combustion. Grâce au système de changement facile des batteries, le travail peut être prolongé sans avoir à recharger entre-temps.

L'absence de gaz d'échappement, de bruit de moteur et l'étroite largeur de travail de 76 cm font du SHERPA 100 Eco, un engin est très recherché pour la démolition et les travaux dans les espaces confinés..

En savoir plus?

Appelez +31 (0) 412 61 33 44

Canadabaan 14 | 5388 RT Nistelrode | www.sherpaminiloaders.com



sous réserve de spécifications et caractéristiques

SHERPA
MINI-LOADERS